

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям ЛЭП-10 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Ермаковский район, 606 км автодороги М-54 «Енисей», 24:13:0000000:345»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Красноярский край, Ермаковский р-н
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29189 ± 299
3	Иные характеристики объекта	<p>Установить публичный сервитут на основании ходатайства акционерного общества «Красноярская региональная энергетическая компания» (660049, Красноярский край, город Красноярск, Мира проспект, дом 10, пом. 55, ОГРН 1152468001773, ИНН 2460087269) в целях строительства и эксплуатации объекта электросетевого хозяйства, необходимого для подключения к электрическим сетям ЛЭП-10 кВ в составе объекта: «Строительство ЛЭП-10 кВ для электроснабжения объекта, расположенного по адресу: Красноярский край, Ермаковский район, 606 км автодороги М-54 «Енисей», 24:13:0000000:345», общей площадью 29189 кв.м, в том числе: в границах кадастрового квартала 24:13:0701007, местоположение : Красноярский край, Ермаковский район, площадью 44 кв.м., и в границах земельных участков: с кадастровым номером 24:13:1201001:57, местоположение: Красноярский край, Ермаковский район, Усинское лесничество, Араданское участковое лесничество, квартал 7 (часть выд. 10, 12) площадью 706 кв.м.; с кадастровым номером 24:13:0000000:1611, местоположение: Красноярский край, Ермаковский район, Усинское лесничество, Араданское участковое лесничество, квартал 7 (часть выд. 6, 8, 12, 16, 20), площадью 15188 кв.м.; с кадастровым номером 24:13:0701007:60, местоположение: Красноярский край, Ермаковский район, Ермаковское лесничество, Танзыбейское участковое лесничество, квартал 188 (часть выд. 8, 10), площадью 4427 кв.м.; с кадастровым номером 24:13:0701007:78, местоположение: Красноярский край, Ермаковский район, на расстоянии 1300 метров в восточном направлении от оз. Ойское, площадью 33 кв.м.; с кадастровым номером 24:13:0701007:80, местоположение: установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир оз. Ойское. Участок находится примерно в 300 метрах от ориентира по направлению на восток. Почтовый адрес ориентира: Россия, Красноярский край, Ермаковский район, площадью 1146 кв.м.; с кадастровым номером 24:13:0701007:77, местоположение: Красноярский край,</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>Ермаковский район, на расстоянии 1300 метров в восточном направлении от оз. Ойское, площадью 5548 кв.м.; с кадастровым номером 24:13:0701007:73, местоположение: Красноярский край, Ермаковский район, на расстоянии 300 в восточном направлении от оз. Ойское, площадью 24 кв.м.; с кадастровым номером 24:13:0701007:236, местоположение: Красноярский край, Ермаковский район, на расстоянии 250 м в восточном направлении от оз. Ойское, площадью 579 кв.м.; с кадастровым номером 24:13:0701007:237, местоположение: Красноярский край, Ермаковский район, на расстоянии 250 м в восточном направлении от оз. Ойское, площадью 466 кв.м.; с кадастровым номером 24:13:0701007:239, местоположение: Красноярский край, Ермаковский район, на расстоянии 250 м в восточном направлении от оз. Ойское, площадью 6 кв.м.; с кадастровым номером 24:13:0701007:62, местоположение: Красноярский край, Ермаковский район, площадью 1022 кв.м., сроком на 49 лет.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-167					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	278446.92	123781.18	Аналитический метод	0.5	-
2	278438.01	123777.54	Аналитический метод	0.5	-
3	278420.62	123807.56	Аналитический метод	0.5	-
4	278393.76	123822.34	Аналитический метод	0.5	-
5	278370.39	123816.14	Аналитический метод	0.5	-
6	278322.99	123880.00	Аналитический метод	0.5	-
7	278285.75	123892.26	Аналитический метод	0.5	-
8	278282.99	123905.93	Аналитический метод	0.5	-
9	278270.09	123921.20	Аналитический метод	0.5	-
10	278262.06	123933.51	Аналитический метод	0.5	-
11	278254.90	123942.29	Аналитический метод	0.5	-
12	278248.45	123953.63	Аналитический метод	0.5	-
13	278237.65	123952.79	Аналитический метод	0.5	-
14	278234.10	123955.32	Аналитический метод	0.5	-
15	278240.30	123986.51	Аналитический метод	0.5	-
16	278278.08	124026.64	Аналитический метод	0.5	-
17	278295.14	124047.67	Аналитический метод	0.5	-
18	278311.76	124060.13	Аналитический метод	0.5	-
19	278311.41	124086.00	Аналитический метод	0.5	-
20	278312.72	124094.29	Аналитический метод	0.5	-
21	278312.38	124123.88	Аналитический метод	0.5	-
22	278324.26	124140.15	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
23	278323.21	124157.47	Аналитический метод	0.5	-
24	278332.65	124168.14	Аналитический метод	0.5	-
25	278339.83	124185.51	Аналитический метод	0.5	-
26	278352.99	124191.13	Аналитический метод	0.5	-
27	278351.72	124204.91	Аналитический метод	0.5	-
28	278364.41	124222.11	Аналитический метод	0.5	-
29	278376.07	124232.62	Аналитический метод	0.5	-
30	278382.65	124256.96	Аналитический метод	0.5	-
31	278389.78	124263.97	Аналитический метод	0.5	-
32	278395.23	124267.17	Аналитический метод	0.5	-
33	278413.93	124282.55	Аналитический метод	0.5	-
34	278449.55	124294.92	Аналитический метод	0.5	-
35	278459.85	124299.63	Аналитический метод	0.5	-
36	278465.87	124320.62	Аналитический метод	0.5	-
37	278481.58	124340.54	Аналитический метод	0.5	-
38	278491.16	124525.88	Аналитический метод	0.5	-
39	278504.74	124540.71	Аналитический метод	0.5	-
40	278506.60	124562.19	Аналитический метод	0.5	-
41	278507.15	124587.10	Аналитический метод	0.5	-
42	278510.06	124694.22	Аналитический метод	0.5	-
43	278507.85	124742.39	Аналитический метод	0.5	-
44	278509.46	124773.66	Аналитический метод	0.5	-
45	278522.38	124838.75	Аналитический метод	0.5	-
46	278546.34	124901.36	Аналитический метод	0.5	-
47	278569.51	124961.92	Аналитический метод	0.5	-
48	278572.15	124968.80	Аналитический метод	0.5	-
49	278572.38	124980.91	Аналитический метод	0.5	-
50	278568.24	125019.91	Аналитический метод	0.5	-
51	278565.53	125070.98	Аналитический метод	0.5	-
52	278561.66	125091.36	Аналитический метод	0.5	-
53	278557.87	125111.39	Аналитический метод	0.5	-
54	278552.25	125160.03	Аналитический метод	0.5	-
55	278549.32	125182.03	Аналитический метод	0.5	-
56	278543.73	125210.68	Аналитический метод	0.5	-
57	278537.69	125241.08	Аналитический метод	0.5	-
58	278534.62	125280.27	Аналитический метод	0.5	-
59	278539.52	125306.32	Аналитический метод	0.5	-
60	278547.72	125334.11	Аналитический метод	0.5	-
61	278554.65	125354.69	Аналитический метод	0.5	-
62	278561.66	125378.70	Аналитический метод	0.5	-
63	278565.82	125414.32	Аналитический метод	0.5	-
64	278576.56	125448.29	Аналитический метод	0.5	-
65	278615.43	125750.52	Аналитический метод	0.5	-
66	278593.55	125931.80	Аналитический метод	0.5	-
67	278595.92	125950.88	Аналитический метод	0.5	-
68	278595.06	125977.44	Аналитический метод	0.5	-
69	278588.84	125986.55	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
70	278586.65	126032.36	Аналитический метод	0.5	-
71	278573.77	126047.83	Аналитический метод	0.5	-
72	278554.33	126139.57	Аналитический метод	0.5	-
73	278553.72	126173.32	Аналитический метод	0.5	-
74	278553.57	126213.10	Аналитический метод	0.5	-
75	278536.57	126229.46	Аналитический метод	0.5	-
76	278512.65	126272.31	Аналитический метод	0.5	-
77	278491.63	126329.72	Аналитический метод	0.5	-
78	278481.70	126331.74	Аналитический метод	0.5	-
79	278328.52	126489.04	Аналитический метод	0.5	-
80	278317.84	126490.48	Аналитический метод	0.5	-
81	278310.94	126497.92	Аналитический метод	0.5	-
82	278312.74	126505.64	Аналитический метод	0.5	-
83	278276.71	126546.33	Аналитический метод	0.5	-
84	278227.02	126592.78	Аналитический метод	0.5	-
85	278022.37	126797.19	Аналитический метод	0.5	-
86	278013.04	126806.73	Аналитический метод	0.5	-
87	278009.59	126821.90	Аналитический метод	0.5	-
88	277978.37	126859.38	Аналитический метод	0.5	-
89	277800.47	127022.13	Аналитический метод	0.5	-
90	277802.55	127028.13	Аналитический метод	0.5	-
91	277782.85	127043.69	Аналитический метод	0.5	-
92	277773.79	127050.37	Аналитический метод	0.5	-
93	277764.63	127056.82	Аналитический метод	0.5	-
94	277723.86	127084.90	Аналитический метод	0.5	-
95	277708.92	127088.36	Аналитический метод	0.5	-
96	277684.73	127086.98	Аналитический метод	0.5	-
97	277670.10	127082.42	Аналитический метод	0.5	-
98	277650.92	127098.71	Аналитический метод	0.5	-
99	277620.51	127070.65	Аналитический метод	0.5	-
100	277611.21	127070.89	Аналитический метод	0.5	-
101	277605.30	127066.71	Аналитический метод	0.5	-
102	277604.60	127053.94	Аналитический метод	0.5	-
103	277627.15	127052.46	Аналитический метод	0.5	-
104	277627.79	127065.05	Аналитический метод	0.5	-
105	277651.12	127089.36	Аналитический метод	0.5	-
106	277668.50	127074.59	Аналитический метод	0.5	-
107	277685.99	127080.04	Аналитический метод	0.5	-
108	277708.32	127081.32	Аналитический метод	0.5	-
109	277720.98	127078.38	Аналитический метод	0.5	-
110	277739.22	127065.81	Аналитический метод	0.5	-
111	277739.96	127066.57	Аналитический метод	0.5	-
112	277760.63	127051.08	Аналитический метод	0.5	-
113	277769.70	127044.69	Аналитический метод	0.5	-
114	277778.60	127038.12	Аналитический метод	0.5	-
115	277793.89	127026.05	Аналитический метод	0.5	-
116	277790.70	127019.07	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
117	277973.31	126854.70	Аналитический метод	0.5	-
118	277976.53	126850.99	Аналитический метод	0.5	-
119	277976.44	126849.18	Аналитический метод	0.5	-
120	277997.01	126827.39	Аналитический метод	0.5	-
121	278006.37	126803.54	Аналитический метод	0.5	-
122	278017.39	126792.26	Аналитический метод	0.5	-
123	278222.22	126587.68	Аналитический метод	0.5	-
124	278270.53	126540.22	Аналитический метод	0.5	-
125	278305.65	126503.59	Аналитический метод	0.5	-
126	278302.82	126496.39	Аналитический метод	0.5	-
127	278314.91	126483.30	Аналитический метод	0.5	-
128	278325.60	126483.11	Аналитический метод	0.5	-
129	278478.90	126325.83	Аналитический метод	0.5	-
130	278483.80	126323.06	Аналитический метод	0.5	-
131	278492.62	126312.30	Аналитический метод	0.5	-
132	278506.24	126269.43	Аналитический метод	0.5	-
133	278530.96	126225.14	Аналитический метод	0.5	-
134	278546.58	126210.11	Аналитический метод	0.5	-
135	278546.72	126173.24	Аналитический метод	0.5	-
136	278547.35	126138.78	Аналитический метод	0.5	-
137	278567.34	126044.41	Аналитический метод	0.5	-
138	278577.81	126030.72	Аналитический метод	0.5	-
139	278581.46	125984.12	Аналитический метод	0.5	-
140	278585.10	125973.16	Аналитический метод	0.5	-
141	278587.75	125951.25	Аналитический метод	0.5	-
142	278587.04	125931.94	Аналитический метод	0.5	-
143	278608.38	125750.55	Аналитический метод	0.5	-
144	278569.70	125449.80	Аналитический метод	0.5	-
145	278558.95	125415.80	Аналитический метод	0.5	-
146	278554.65	125380.38	Аналитический метод	0.5	-
147	278551.94	125368.55	Аналитический метод	0.5	-
148	278551.88	125368.36	Аналитический метод	0.5	-
149	278539.72	125332.29	Аналитический метод	0.5	-
150	278532.50	125307.25	Аналитический метод	0.5	-
151	278527.61	125280.84	Аналитический метод	0.5	-
152	278530.79	125239.74	Аналитический метод	0.5	-
153	278535.06	125220.10	Аналитический метод	0.5	-
154	278536.62	125212.91	Аналитический метод	0.5	-
155	278541.80	125185.41	Аналитический метод	0.5	-
156	278541.82	125185.30	Аналитический метод	0.5	-
157	278546.16	125152.79	Аналитический метод	0.5	-
158	278546.16	125152.71	Аналитический метод	0.5	-
159	278547.62	125137.35	Аналитический метод	0.5	-
160	278550.97	125110.12	Аналитический метод	0.5	-
161	278558.54	125070.28	Аналитический метод	0.5	-
162	278558.58	125070.00	Аналитический метод	0.5	-
163	278561.26	125019.35	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта

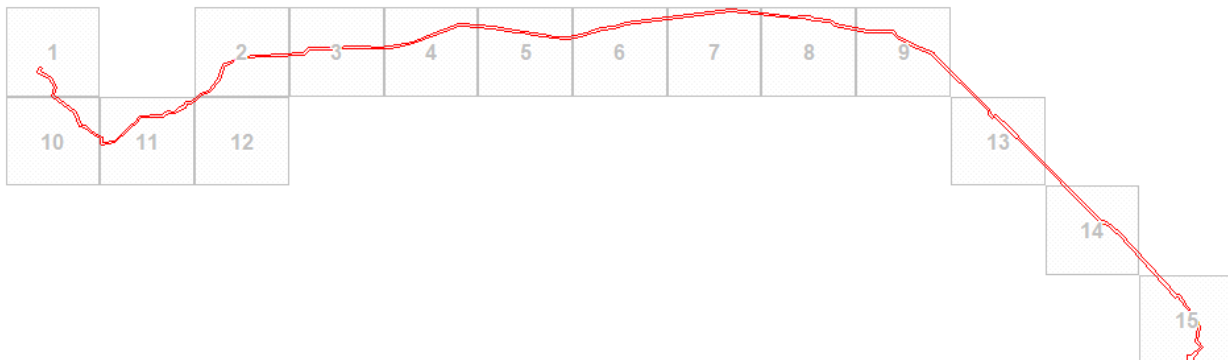
1. Система координат МСК-167

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
164	278565.34	124980.88	Аналитический метод	0.5	-
165	278565.37	124980.68	Аналитический метод	0.5	-
166	278565.37	124980.63	Аналитический метод	0.5	-
167	278565.17	124970.16	Аналитический метод	0.5	-
168	278565.09	124969.60	Аналитический метод	0.5	-
169	278563.30	124963.91	Аналитический метод	0.5	-
170	278563.24	124963.75	Аналитический метод	0.5	-
171	278539.80	124903.87	Аналитический метод	0.5	-
172	278515.63	124840.70	Аналитический метод	0.5	-
173	278506.94	124799.30	Аналитический метод	0.5	-
174	278502.50	124774.53	Аналитический метод	0.5	-
175	278500.84	124742.41	Аналитический метод	0.5	-
176	278501.76	124721.40	Аналитический метод	0.5	-
177	278503.07	124693.79	Аналитический метод	0.5	-
178	278501.78	124660.26	Аналитический метод	0.5	-
179	278499.59	124561.82	Аналитический метод	0.5	-
180	278497.98	124543.65	Аналитический метод	0.5	-
181	278484.30	124528.75	Аналитический метод	0.5	-
182	278474.70	124343.13	Аналитический метод	0.5	-
183	278459.52	124323.88	Аналитический метод	0.5	-
184	278454.01	124304.66	Аналитический метод	0.5	-
185	278446.94	124301.43	Аналитический метод	0.5	-
186	278410.44	124288.74	Аналитический метод	0.5	-
187	278376.71	124260.75	Аналитический метод	0.5	-
188	278369.88	124236.47	Аналитический метод	0.5	-
189	278359.19	124226.84	Аналитический метод	0.5	-
190	278344.51	124206.92	Аналитический метод	0.5	-
191	278345.55	124195.56	Аналитический метод	0.5	-
192	278334.45	124190.83	Аналитический метод	0.5	-
193	278326.63	124171.90	Аналитический метод	0.5	-
194	278316.05	124159.94	Аналитический метод	0.5	-
195	278317.12	124142.25	Аналитический метод	0.5	-
196	278305.36	124126.12	Аналитический метод	0.5	-
197	278306.07	124064.61	Аналитический метод	0.5	-
198	278290.25	124052.75	Аналитический метод	0.5	-
199	278272.80	124031.25	Аналитический метод	0.5	-
200	278233.82	123989.85	Аналитический метод	0.5	-
201	278226.35	123952.25	Аналитический метод	0.5	-
202	278235.65	123945.61	Аналитический метод	0.5	-
203	278244.56	123946.30	Аналитический метод	0.5	-
204	278249.11	123938.32	Аналитический метод	0.5	-
205	278256.40	123929.38	Аналитический метод	0.5	-
206	278264.46	123917.01	Аналитический метод	0.5	-
207	278276.48	123902.78	Аналитический метод	0.5	-
208	278279.92	123885.76	Аналитический метод	0.5	-
209	278318.08	123873.19	Аналитический метод	0.5	-
210	278367.31	123806.87	Аналитический метод	0.5	-

Схема расположения границ публичного сервитута

Обзорная схема границ ЗОУИТ



Масштаб 1: 14230

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница кадастрового квартала
	Граница муниципального образования
	Обозначение кадастрового квартала
	Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Проектное местоположение инженерного сооружения

Подпись  Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 21.06.2024г.

План границ публичногo сервитута

Выносной лист № 1



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 2



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



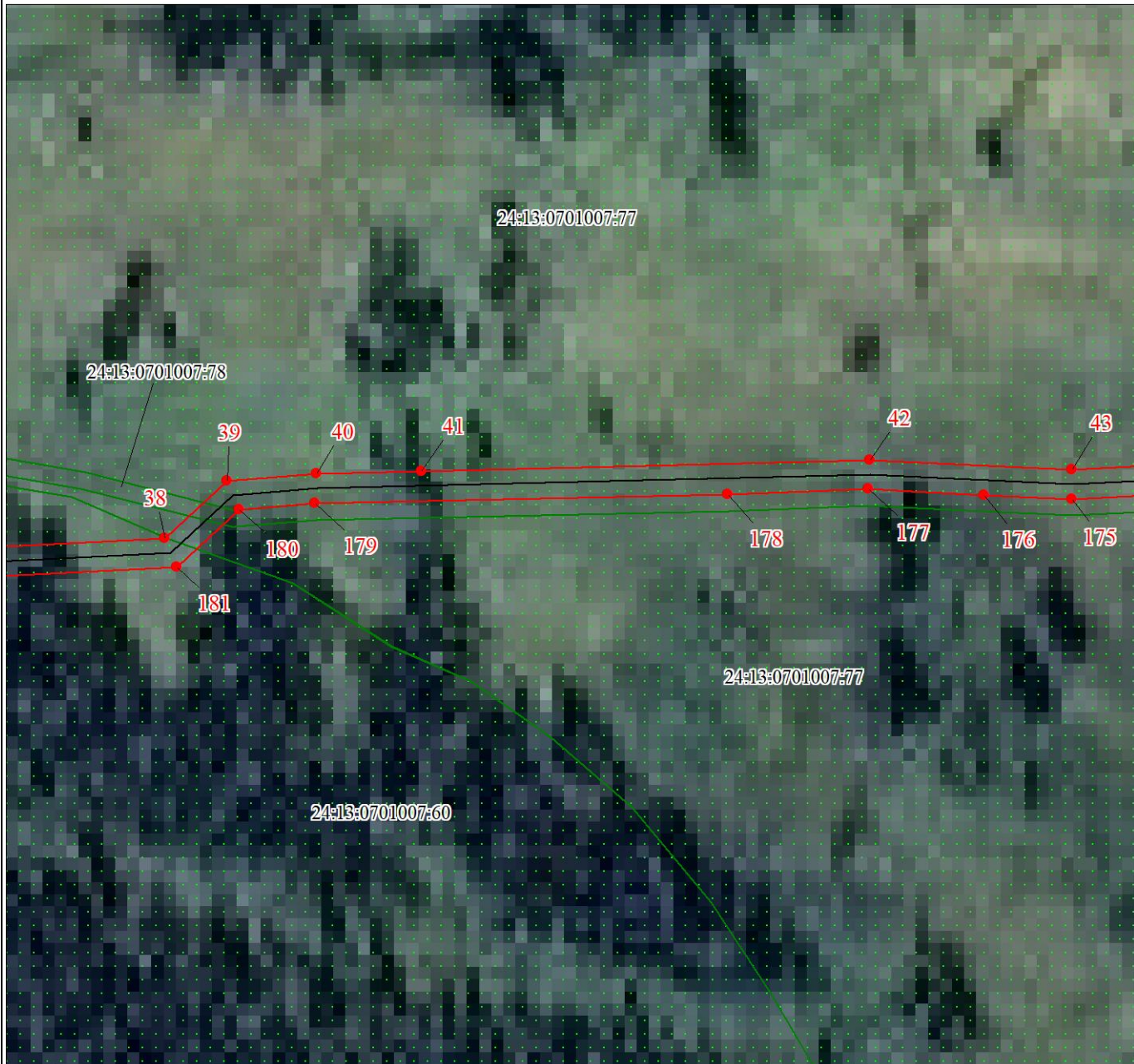
Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 3



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 4



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 5



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись  Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 6



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 7



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 8



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



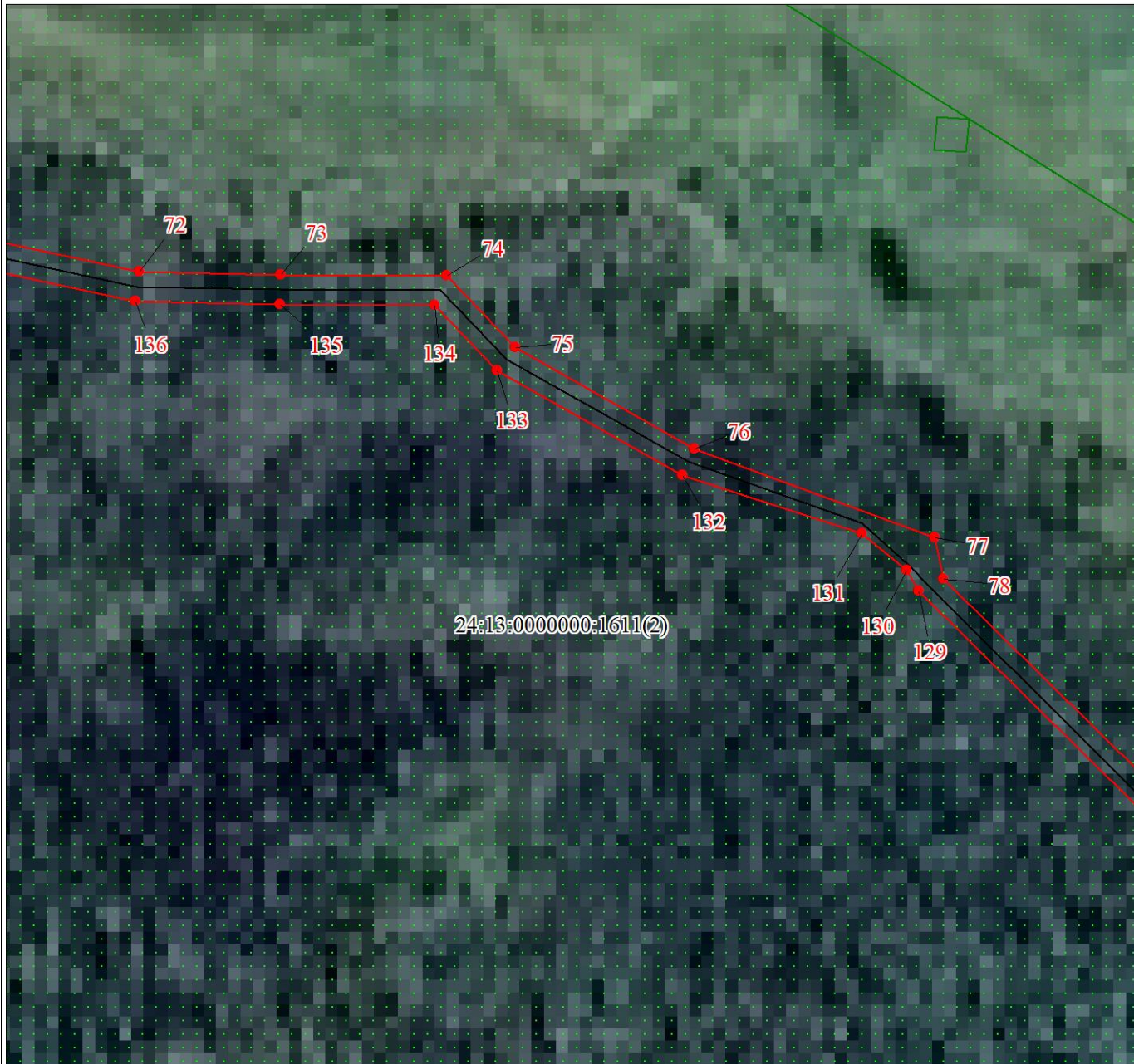
Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 9



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



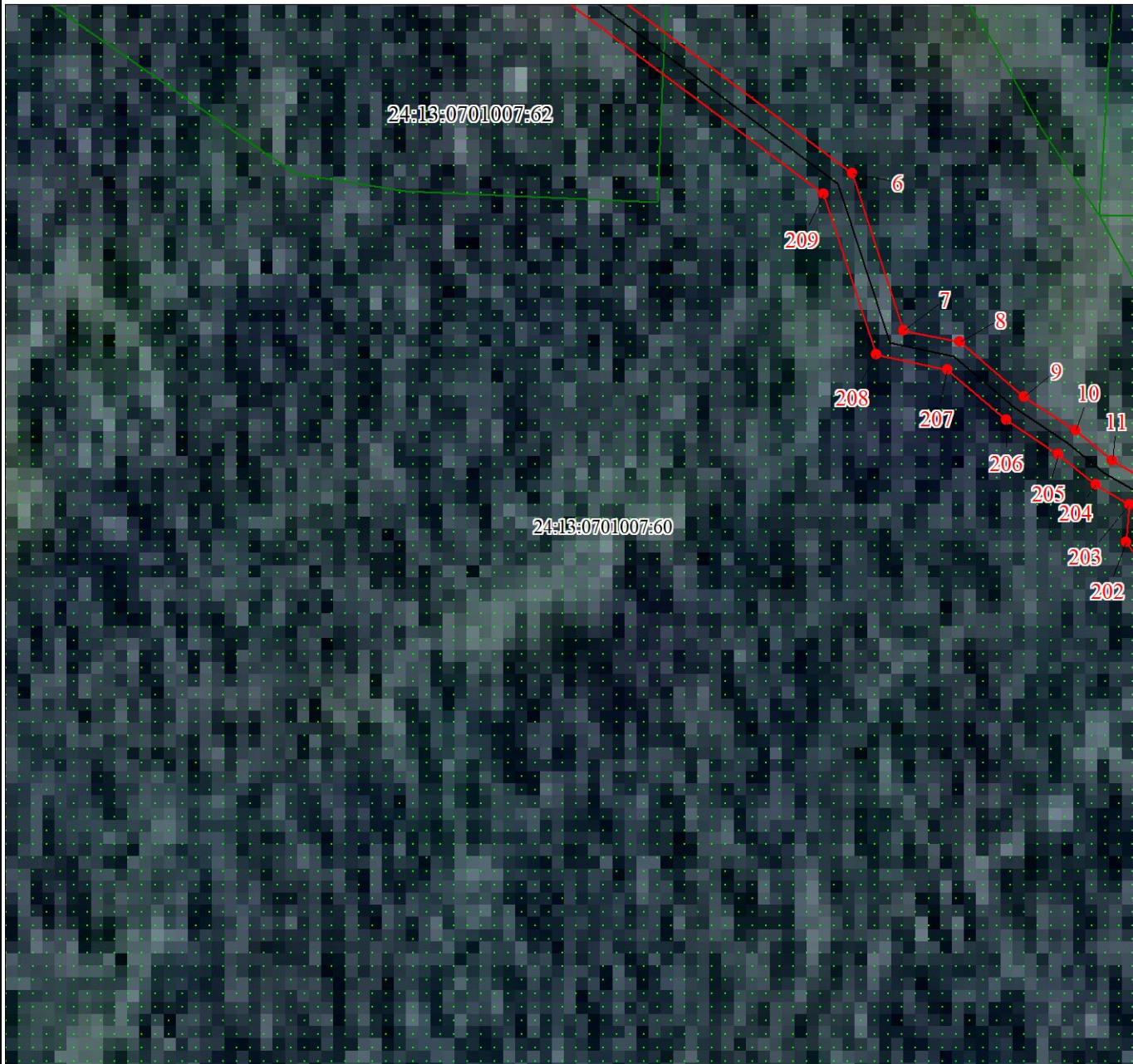
Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 10



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



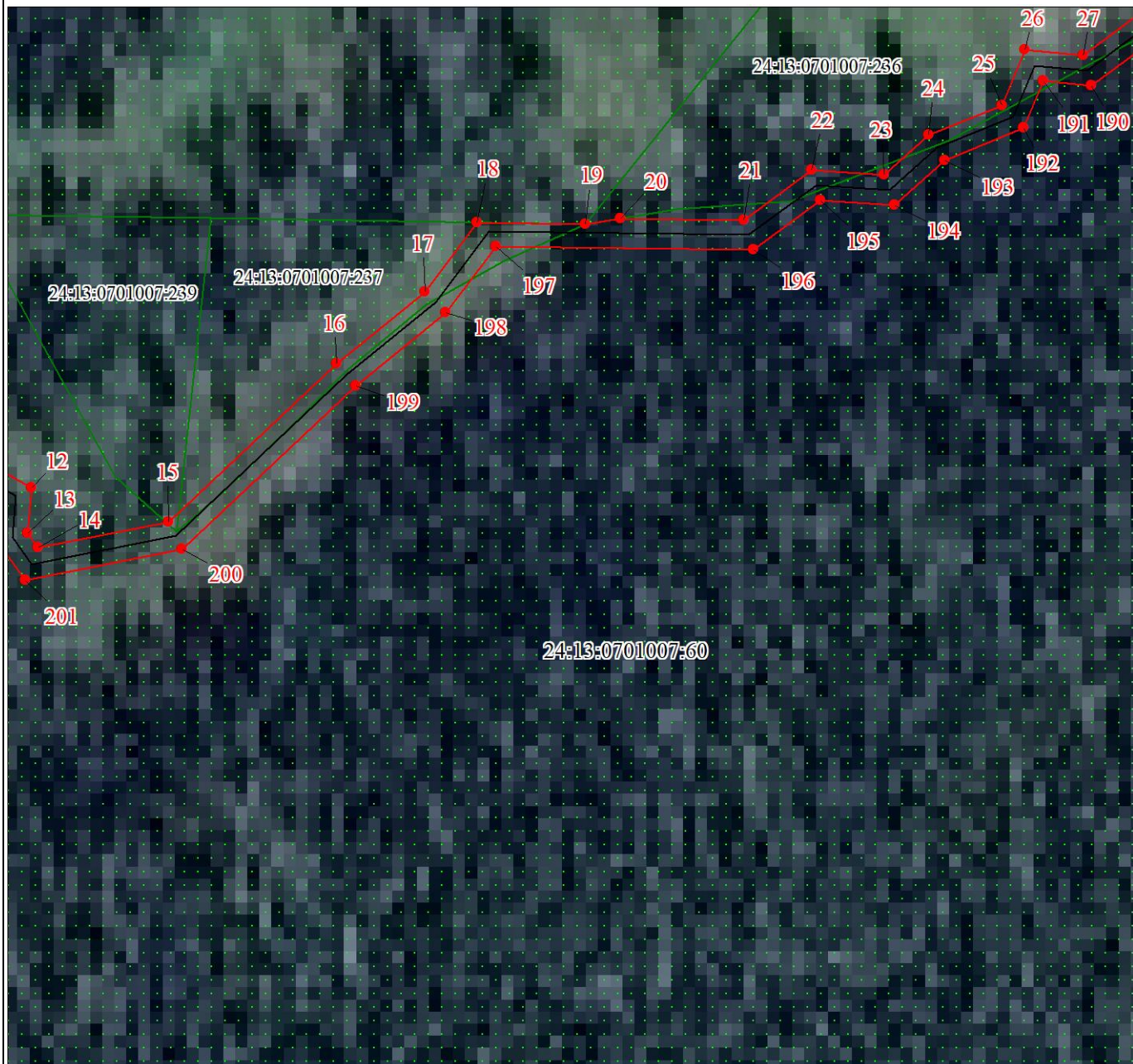
Леонович Ю. Е.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 11



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



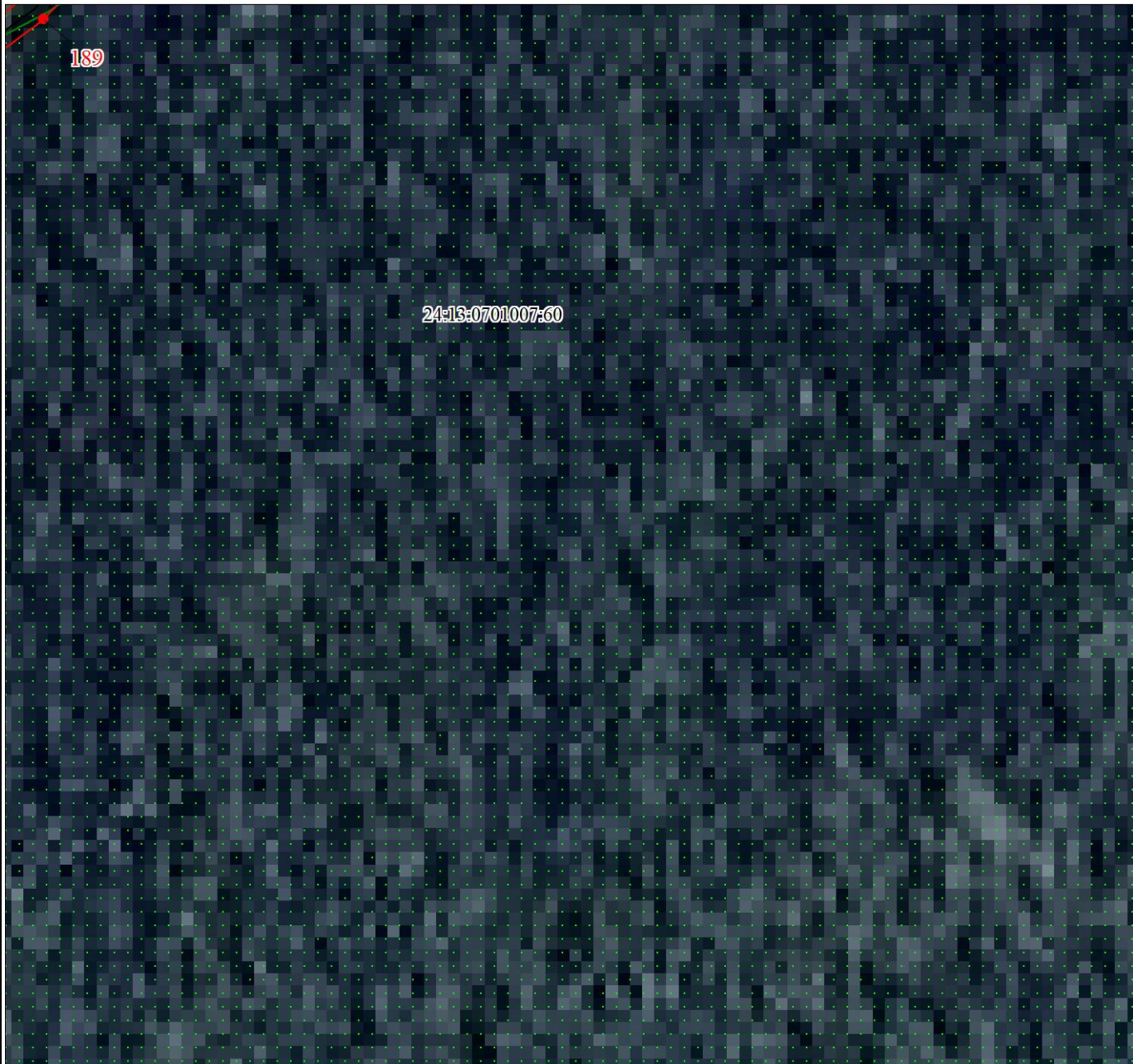
Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 12



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



Леонович Ю. Е.

Место для ~~оттиска печати~~ (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 13



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



Леонович Ю. Е.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 14



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись



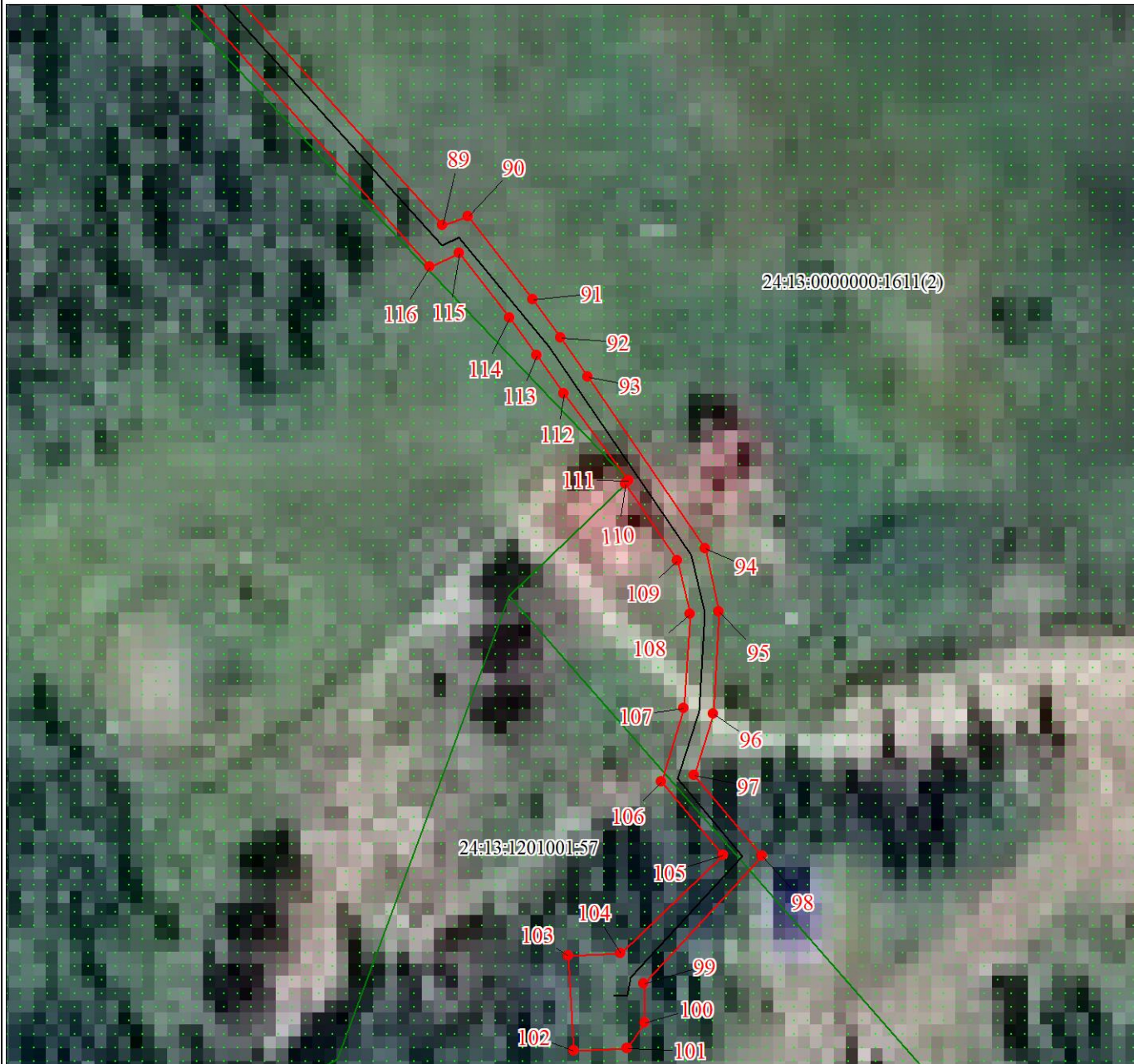
Леонович Ю. Е.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Дата 21.06.2024г.

План границ публичного сервитута

Выносной лист № 15



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения представлены на листе 8:

Подпись  Леонович Ю. Е.

Место для ~~оттиска печати~~ печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Дата 21.06.2024г.